1/9/1

DIALOG(R)File 351: Derwent WPI

(c) 2008 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0003181533

WPI Acc no: 1984-280510/198445 XRPX Acc No: N1984-209280

Intra-osseous osteosynthesis fastener - has rod with threaded ends, removable handle and

bushes

Patent Assignee: EDINAK S A (EDIN-I)

Inventor: EDINAK S A

Patent Family (1 patents, 1 & countries)							
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update Type	
SU 1011119	A	19830415	SU 3367669	Α	19811023	198445 B	

Priority Applications (no., kind, date): SU 3367669 A 19811023

Patent Details							
Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing	Notes	
SU 1011119	A	RU	2	4			

Alerting Abstract SU A

The fastener for intraosseous osteosynthesis has a rod with a resilient element. To assure stable bone fragment osteosynthesis and to facilitate the positioning and withdrawal of the fastener, the rod (1) is made with threaded ends and is equipped with a removable handle and with bushes, and the resilient element is made in the form of a strip (2) attached by one side along the length of the rod (1). The handle (3) has a threaded canal to fit the threading on the ends of the rod (1). The bushes (4) are used to hold the strip (2) rolled round the rod (1) during introduction.

USE/ADVANTAGE - Used to cure diaphyssiatric fractures, and eliminates the collapse of bone marrow channel, forms stable osteosynthesis, not requiring the external use of Gypsium. Bul.14/15.4.83

Title Terms /Index Terms/Additional Words: INTRA; OSSEOUS; OSTEOSYNTHESIS; FASTEN; ROD; THREAD; END; REMOVE; HANDLE; BUSH

Class Codes

International Patent Classification								
IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date			
A61B-017/18			Secondary		"Version 7"			

File Segment: EngPI;; DWPI Class: P31

Original Publication Data by Authority

Soviet Union

Publication No. SU 1011119 A (Update 198445 B)

Publication Date: 19830415 Assignee: EDINAK S A (EDIN-I)

Inventor: EDINAK S A

Language: RU (2 pages, 4 drawings) Application: SU 3367669 A 19811023 (Local application)

Original IPC: A61B-17/18 Current IPC: A61B-17/18



as SU an 1011119

36D A 61 B 17/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

ВСЕСОЮЗНАЯ HATEHTHO-TEXIMITECKAE **GEGGROTEKA**

(21) 3367669/28-13

(22) 23,10,81

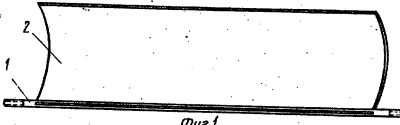
(46) 15.04.83. Бюл. № 14

(72) С. А. Единак

(53) 615.472:616.718-001.5-089.84 (8.880)

(56) 1. Юмашев Г. С. Травматология и ортопедия. М., "Медицина", 1977, с.78. 2. Авторское свидетельство СССР # 215407, кл. А 61 В 17/18, 1964.

(54) (57) ФИКСАТОР ДЛЯ ВНУТРИКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА, содержащий стержень с упругим элементом, отличающийся тем, что, с целью обеспечения стабильного остеосинтеза костных отломков, а также облегчения установки и удаления фиксатора, стержень выполнен с резьбовыми концами и снабжен съемными рукояткой и втулками, а упругий элемент выполнен в виде полосы, закрепленной одной стороной вдоль стержня.



Puz.1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам для осуществления остеосинтеза, и может быть использовано в травматологии для лечения диафизарных переломов

Известен массивный стержень для интрамедуллярного синтеза [1].

Недостатком данного устройства является его большая травматичность вследствие разрушения элементов костномозгового канала.

Наиболее близким к изобретению по технической сущности и достигае-мому положительному эффекту является фиксатор внутрикостного остеосинтеза, содержащий стержень с упругим элементом [2].

Однако известный фиксатор не обеспечивает стабильного остеосинтеза костных отломков.

Цель изобретения - обеспечение стабильного остеосинтеза костных отломков, а также облегчение установки и удаления фиксатора.

Поставленная цель достигается тем, что в фиксаторе для внутри-костного остеосинтеза, содержащем стержень с упругим элементом, стержень выполнен с резьбовыми концами и снабжен съемными рукояткой и втулками,а упругий элемент выполнен в виде полосы , прикрепленной одной стороной вдоль стержня.

На фиг. 1 изображен фиксатор с развернутой полосой; на фиг. 2 - то же, со свернутой полосой; на фиг. 3 - втулка фиксатора; на фиг. 4 - рукоятка фиксатора.

Фиксатор для внутрикостного остеосинтеза содержит стержень 1 с резьбовыми концами, упругий элемент в виде полосы 2, прикрепленной одной стороной вдоль стержня 1, а также съемную рукоятку 3 и втулки 4. Рукоятка 3 имеет резъбовой канал под резъбу стержня 1.

Фиксатор используют следующим об-' разом.

Накануне операции фиксатор собирают в рабочее состояние . Для этого на

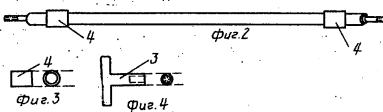
один из концов стержня навинчивают рукоятку 3. Вращением по часовой стрелке рукоятки сворачивают полосу 2 вокруг стержня. Чтобы зафиксировать полосу в свернутом состоянии, на концы фиксатора надевают втулки 4. В таком виде фиксатор автоклавируют.

Введение фиксатора в костномозго-10 вой канал проводят без каких-либо особенностей от общеизвестных операций интрамедуллярного остеосинтеза.

При поперечном переломе, например большеберцовой кости, производят 15 обнажение отломков на уровне перелома и их сопоставление. Из дополнительного разреза в верхней трети голени с помощью сверла или остеотома производят трепанационное окно в 20 кортикальном слое большеберцовой кости. В проделанное окно вводят конец фиксатора и легкими ударами молотка низводят в дистальный отломок. По мере введения фиксатора втулка 4 25 перемещается к его проксимальному концу, затем обе втулки убирают. Ос вобожденный от сдерживающих втулок упругий элемент в виде полосы в костномозговом канале разворачивается, 30 усиливая, таким образом, стабильность остеосинтеза.

Удаление фиксатора после заживления перелома проводится следующим образом. Через разрез мягких тканей в верхней трети голени обнажают верхний конец фиксатора. На винтовую часть стержня навинчивают рукоятку 3. Дальнейшим вращением рукоятки по часовой стрелке сворачивают полосу вокруг стержня и гракцией на себя легко удаляют фиксатор.

Таким образом, изобретение исключает рассверливание костномозгового канала и его травмирование, создает стабильный остеосинтез, в ряде случаев нетребующий внешней гипсовой мобилизации. Все это способствует первичному сращению костных отломков. Кроме того, фиксатор для внутрикостного остеосинтеза прост в эксплуатации.



ВНИИПИ Заказ 2612/3 Тираж 711 Подписное

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород,ул.Проектная,4